



### Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x60mm verkehrsweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 250 mm. Kupplungen zur Potenzialausgleichsverbindung der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung. Bei Überkopfmontage ist der Kanal mit Stahlblechklammern zu montieren. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Bodenlochung

#### Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 nein

#### Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

#### Konnektivität

Kanalverbindung Extra Kupplungen

#### Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 12

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 12

#### Deckel, Tür

Deckelausführung lose

#### Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff Stahl

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche lackiert

Transparent nein

#### Abmessungen

Kanalhöhe 60 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 60 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 250 mm

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung 40 mm

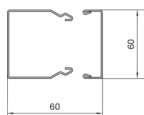
#### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 2860 mm<sup>2</sup>

#### Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LFS6006009016



**Ausstattung**

Kammeranzahl	1
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK08

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------